



HA458

### Interruptor-seccionador 4P, 630A

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	630 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	13 kA
Corriente asignada de empleo en AC21	630 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	630 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	630 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	630 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	630 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría A.	630 A
Corriente asignada de empleo AC23 categoría B.	630 A
Poder asignado de cierre en cortocircuito Icm bajo 415 V CA según IEC60947-3	26 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC60947	13 kA

##### Arquitectura

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta rotativa larga
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Tipo de polo	4P

##### Dimensiones

Altura	270 mm
Anchura	160 mm
Profundidad	315 mm

##### Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

##### Seguridad

Índice de protección IP	IP00
-------------------------	------

##### Conexión

Sección transversal de conductor rígido	2x 300 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor flexible	2x 300 mm <sup>2</sup>

##### Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tensión asignada de empleo en alterna	380 - 415 V

##### Potencia

Potencia disipada por polo en In	30,90 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	92,70 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	414000 W
Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC23	225000 W

##### Controles e indicadores

Accionamiento motorizado integrado	No
------------------------------------	----

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20 - 70 °C
-------------------------------	-------------

##### Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Funciones

Es el interruptor de inversión	No
Ejecución como dispositivo de parada de emergencia	No
Ejecución como interruptor principal	Sí
Ejecución como interruptor de mantenimiento/repación	Sí

#### Funciones

Ejecución como interruptor de seguridad	Sí
Versión como interruptor-seccionador compacto	Sí

#### Equipo

Accionamiento motorizado opcional	No
Número de contactos auxiliares como contacto de cambio	0
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0

#### Instalación, montaje

Par de apriete nominal	40 - 45 Nm
------------------------	------------

#### Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí